

IBK

DVD-ПЛЕР DV323S

Руководство по эксплуатации

ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

| | |
|---|---|
| Инструкция по мерам безопасности | 1 |
| Краткое описание формата DVD | 2 |
| Условные обозначения | 3 |
| Особенности | 3 |
| Поддерживаемые форматы | 4 |
| Расположение и функции органов управления | 4 |
| Комплектация | 7 |

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

| | |
|---|----|
| Подключение к телевизору | 8 |
| Подключение к телевизору с входом сигнала прогрессивной развертки | 9 |
| Подключение к усилителю с декодером Dolby Digital или DTS | 10 |
| Подключение к стереофоническому усилителю | 11 |
| Подключение наушников | 11 |

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

| | |
|--|----|
| Воспроизведение дисков | 12 |
| Выбор системы цветности | 12 |
| Пауза/покадровое проигрывание диска | 13 |
| OSD | 13 |
| Регулировка уровня громкости | 13 |
| Отключение звука | 14 |
| Меню проигрывания DVD дисков | 14 |
| Функция PBC | 14 |
| Непосредственный выбор трека с помощью цифровых клавиш | 15 |
| Выбор языка/аудиоканала | 15 |
| Функция "Q Play" (быстрое воспроизведение) | 16 |

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

| | |
|--|----|
| Ускоренное воспроизведение | 17 |
| Замедленное воспроизведение | 17 |
| Повторное воспроизведение | 17 |
| Повтор выбранного фрагмента | 18 |
| Выбор субтитров | 18 |
| Выбор ракурса | 18 |
| Воспроизведение с заданного момента | 19 |
| Анализатор спектра (PSM) | 19 |
| Увеличение/уменьшение изображения | 20 |
| Прогрессивная/чересстрочная развертка | 20 |
| Виртуальная панель управления | 20 |
| Браузер | 21 |
| Воспроизведение MP3 , JPEG , MPEG 4 файлов | 22 |
| Воспроизведение Караоке дисков | 24 |

НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

| | |
|----------------------------------|----|
| Выбор и изменение настроек | 25 |
| Простые настройки | 26 |
| Основные настройки | 26 |
| Аудионастройки | 26 |
| Видеонастройки | 27 |
| Начальные настройки | 27 |

ПРОЧЕЕ

| | |
|----------------------------------|----|
| Полезные примечания | 28 |
| Поиск неисправностей | 28 |
| Технические характеристики | 29 |
| Термины | 30 |
| Список кодов языков | 31 |
| Список сервис центров | 32 |

ВВЕДЕНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ



Символ Опасности

Напоминание пользователю о высоком напряжении.



Символ Предупреждения

Напоминание пользователю о проведении всех действий в соответствии с инструкциями.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации устройства в условиях высокой влажности.
- Устройство содержит компоненты под высоким напряжением и лазерную систему, поэтому не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать устройство. Лазерный луч опасен при снятой крышке корпуса. Не смотрите вблизи на лазерный луч.
- При перемещении устройства из холодного места в теплое или наоборот на лазерной головке может образоваться конденсат, и устройство не будет работать должным образом. В таком случае перед началом воспроизведения, пожалуйста, включите устройство на 1–2 часа без диска.
- Не пытайтесь закрывать или открывать лоток для загрузки дисков вручную.
- Отключайте питание плеера только при отсутствии диска.
- Выключайте устройство из розетки, если Вы не собираетесь его использовать в течение долгого времени.
- Перед включением устройства, пожалуйста, убедитесь, что устройство подключено правильно, установите на минимум уровень громкости усилителя и громкоговорителей Вашей аудиосистемы. Регулируйте уровень громкости только после начала воспроизведения, чтобы избежать повреждений вашей аудиосистемы.
- Не ставьте посторонние предметы на корпус проигрывателя, это может быть причиной некорректного воспроизведения.
- Не размещайте устройство около громкоговорителей высокой мощности, чтобы избежать любого влияния вибрации на его нормальную работу.
- Пожалуйста, поместите устройство в сухую и проветриваемую область. Исключайте соседство с нагревательными приборами, не подвергайте воздействию солнечного света, механической вибрации, влажности и пыльной среды.
- Допустимо использование небольшого количества нейтрального моющего средства для чистки устройства.
- Никогда не используйте абразивные материалы или органические соединения (алкоголь, бензин и т. д.) для чистки устройства.
- Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только к квалифицированным специалистам.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством. После чтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.

Пожалуйста, свяжитесь с Вашим местным дилером для проведения сервисного обслуживания.



Торговая марка, принадлежащая DVD Format/Logo Licensing Corporation, зарегистрированная в США, Японии и других странах.

Данное устройство содержит систему защиты авторских прав, принадлежащую компании Macrovision Corporation и другим законным владельцам и защищенную патентами США и другими сертификатами об авторских правах. Использование этой технологии должно быть подтверждено разрешением компании Macrovision Corporation и предназначено для домашнего использования ограниченным кругом лиц, если другое не оговорено договором с компанией Macrovision Corporation. Дизассемблирование и реинжиниринг этой технологии преследуется по закону.

Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений.

ВВЕДЕНИЕ

Краткое описание формата DVD









Формат DVD получил известность благодаря необычно большой емкости диска, что существенно расширило возможности его применения в домашних развлекательных системах. Емкость одного DVD-диска составляет от 4,7 до 17 Гб (один DVD-диск заменяет от 7 до 26 стандартных CD-дисков). Горизонтальное разрешение изображений в данном формате – более 500 линий. Для передачи аудиосопровождения используются звуковые дорожки в форматах Dolby Digital и DTS, которые обеспечивают 6 независимых аудиоканалов и создают невероятные пространственные эффекты.

Сравнение формата DVD с другими форматами

| | DVD | | | | Super VCD | VCD | CD |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| Метод записи | Цифровой (MPEG 2) | | | | Цифровой (MPEG 2) | Цифровой (MPEG 1) | Цифровой |
| Емкость | 1 сторона 1 слой – 4,7 Гб | 1 сторона 2 слоя – 8,5 Гб | 2 стороны 1 слой – 9,4 Гб | 2 стороны 2 слоя – 17 Гб | 650 Мб | 650 Мб | 650 Мб |
| Время воспроизведения | 133 мин. | 242 мин. | 266 мин. | 484 мин. | 45 мин. | 74 мин. | 74 мин. |
| Диаметр диска | 12/8 см | | | | 12/8 см | 12/8 см | 12/8 см |
| Горизонтальное разрешение | 500 и более линий | | | | 350 и более линий | 250 и более линий | |
| Аудио | Dolby Digital/Линейное PCM | | | | | | Линейное PCM |
| Качество звука | 48 кГц, 99 кГц/16, 20, 24 Бит | | | | | 44,1 кГц | 44,1 кГц/ 16 Бит |

Дополнительные возможности

- Множество поддерживаемых языков
DVD диск может содержать до 8 ми языков дубляжа и 32 х языков субтитров.
- Множество ракурсов камеры
Определенные сцены на DVD диске могут быть записаны в 9 ти различных ракурсах.
- Быстрый поиск необходимого фрагмента
Пользователь может осуществлять поиск нужного момента в фильме как по времени, так и выбирая главы (фрагменты, на которые разбит диск).
- Масштабирование изображения
Пользователь может масштабировать изображение в зависимости от геометрии телевизионного экрана.

| Изображение на диске | Изображение на телевизоре | | |
|---|---|---|---|
| | 4:3 | | 16:9 |
| | Pan & Scan | Letterbox | |
| 4:3  |  |  |  |
| 16:9  |  |  |  |

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не все DVD диски записаны с поддержкой режима Pan & Scan. Чтобы фильм корректно воспроизводился на телевизоре 4:3 (без черных полос), DVD диск должен быть записан особым образом. Тем не менее, даже в режиме Pan & Scan некоторая потеря информации все таки будет.

ВВЕДЕНИЕ

Условные обозначения

При нажатии клавиши, функция которой не доступна в данный момент, на экране телевизора появляется изображение:



Эти значки в верхней части параграфа обозначают типы дисков, к которым применяется данная функция.



Применима к DVD-дискам



Применима к Super VCD-дискам



Применима к VCD-дискам



Применима к CD-дискам



Применима к MP3-файлам



Применима к MPEG-4-файлам

Особенности

Форматы:

- Воспроизведение цифрового видео в форматах DVD Video, Super VCD и VCD
- Поддержка стандарта MPEG 4: воспроизведение форматов DivX 3.11, DivX 4, DivX 5, DivX Pro, XviD
- Воспроизведение музыкальных композиций в форматах CD DA и HDCD
- Воспроизведение музыкальных файлов, сжатых в форматах MP3 и WMA
- Воспроизведение фотоальбомов, записанных в цифровых форматах Kodak Picture CD и JPEG

Аудио:

- АудиоЦАП 192 кГц/24 бит
- Коаксиальный и оптический аудиовыходы, обеспечивающие возможность воспроизведения цифрового звука в форматах Dolby Digital/DTS/LPCM
- Стерефонический аудиовыход для подключения к телевизору или усилителю
- Микрофонный вход, обеспечивающий использование функции Караоке
- Выход для подключения наушников

Видео:






- ВидеоЦАП 108 МГц/12 бит
- Выход сигнала с прогрессивной разверткой (Y Pb Pr), обеспечивающий высокую четкость и отсутствие мерцания изображения
- Композитный, компонентный (Y Cb Cr), S Video и RGB/SCART видеовыходы, расширяющие коммутационные возможности
- Транскодер NTSC/PAL
- Поддержка множества ракурсов обзора, языков дубляжа и субтитров
- Регулировка резкости, яркости, контрастности, оттенков, насыщенности изображения

Прочее:

- Поддержка носителей: CD R/CD RW, DVD R/DVD RW, DVD+R/DVD+RW
- Русифицированное экранное меню, упрощающее работу пользователя
- Отображение русскоязычных названий файлов, ID3 тэгов и CD Text
- Новая функция «Q Play», позволяющая начать воспроизведение, пропустив «неперематываемые» рекламные блоки
- Новая функция «Виртуальная панель управления», упрощающая работу с устройством во время просмотра фильма
- Новая функция «Браузер», отображающая информацию о режимах воспроизведения и свойствах используемого диска
- Автоматическая защита телевизионного экрана
- Защита от просмотра детьми нежелательных дисков
- Автоматический выбор напряжения питания (~ 110 250 В) и защита от короткого замыкания

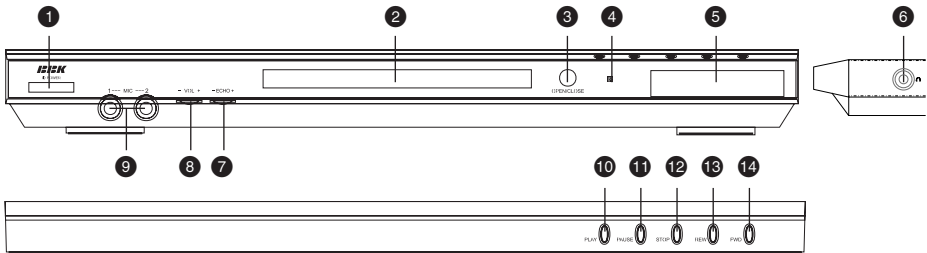
ВВЕДЕНИЕ

Поддерживаемые форматы

| Тип | Содержание |
|---|---|
|  | DVD: Сжатое цифровое аудио видео (динамическое изображение) |
| SVCD | Super VCD: Сжатое цифровое аудио видео (динамическое изображение) |
|  | VIDEO CD: Сжатое цифровое аудио видео (динамическое изображение) |
| MPEG-4 | MPEG 4: Сжатое цифровое аудио видео (динамическое изображение) |
|  | CD DA: Цифровое аудио |
| WMA | WMA: Сжатое цифровое аудио |
| MP3 | MP3: Сжатое цифровое аудио |
|  | HDCD: Расширенный формат цифрового аудио |
| JPEG | JPEG: Сжатое цифровое статическое изображение |
|  | Kodak Picture CD: Сжатое цифровое статическое изображение |

Расположение и функции органов управления

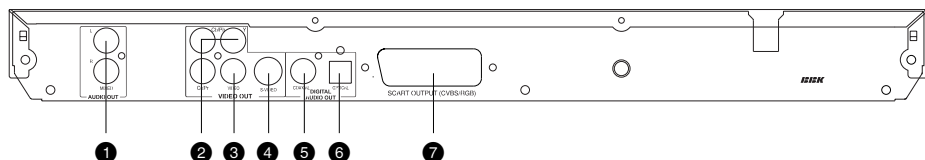
Общий вид передней, верхней и боковой панелей



- ❶ Клавиша включения/выключения электропитания
- ❷ Лоток для загрузки диска
- ❸ Клавиша OPEN/CLOSE (Загрузка диска/извлечение диска)
- ❹ Датчик инфракрасных лучей
- ❺ Окно VFD дисплея
- ❻ Разъем для подключения наушников
- ❼ Регулятор глубины эффекта эхо
- ❽ Регулятор уровня громкости микрофона
- ❾ Разъемы для подключения микрофонов
- ❿ Клавиша PLAY (Воспроизведение)
- ⓫ Клавиша PAUSE (Пауза)
- ⓬ Клавиша STOP (Остановка воспроизведения)
- ⓭ Клавиша REW (Ускоренное воспроизведение назад)
- ⓮ Клавиша FWD (Ускоренное воспроизведение вперед)

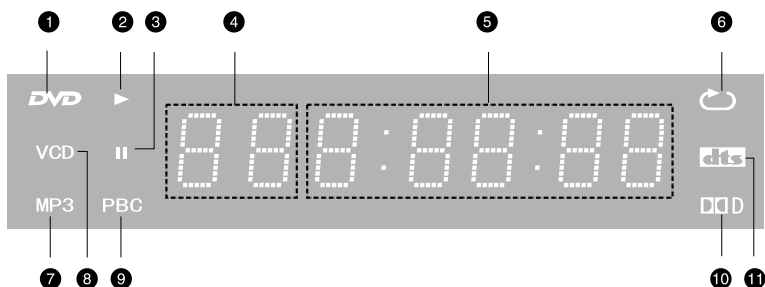
ВВЕДЕНИЕ

Общий вид задней панели



- ❶ Стереofонический аудиовыход
- ❷ Разъем компонентного видеовыхода Y Cb (Pb) Cr (Pr)
- ❸ Разъем композитного видеовыхода
- ❹ Разъем видеовыхода S Video
- ❺ Разъем коаксиального цифрового аудиовыхода
- ❻ Разъем оптического цифрового аудиовыхода
- ❼ Разъем SCART

Общий вид дисплея



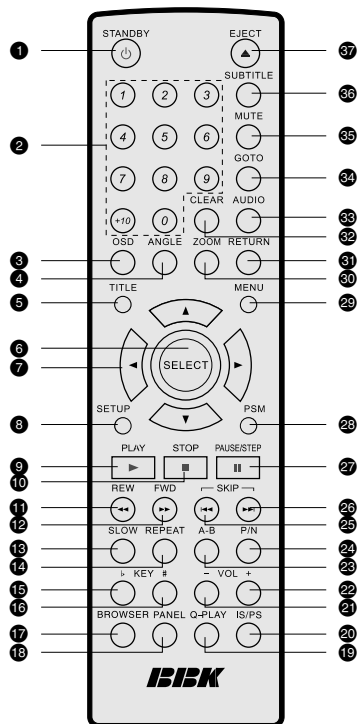
- ❶ DVD диск
- ❷ Режим воспроизведения
- ❸ Пауза
- ❹ Глава или трек
- ❺ Время воспроизведения
- ❻ Функция повтора
- ❼ MP3 диск
- ❽ CD , VCD или SVCD диск
- ❾ Функция PBC
- ❿ Dolby Digital
- ⓫ DTS

ВВЕДЕНИЕ

Расположение и функции органов управления

Общий вид пульта дистанционного управления

- 1 Кнопка **STANDBY**
Рабочий режим/режим ожидания.
- 2 Цифровые кнопки
- 3 Кнопка **OSD**
Отображение информации о диске.
- 4 Кнопка **ANGLE**
Изменение ракурса камеры.
- 5 Кнопка **TITLE**
Разделы DVD диска.
- 6 Кнопка **SELECT**
- 7 Кнопки направления
- 8 Кнопка **SETUP**
Функции режима **SETUP**.
- 9 Кнопка **PLAY**
Нормальное воспроизведение.
- 10 Кнопка **STOP**
Остановка воспроизведения.
- 11 Кнопка **REW**
Ускоренное обратное воспроизведение.
- 12 Кнопка **FWD**
Ускоренное воспроизведение вперед.
- 13 Кнопка **SLOW**
Замедленное воспроизведение.
- 14 Кнопка **REPEAT**
Повторное воспроизведение.
- 15 Кнопка **KEY↓**
Понижение тембра.
- 16 Кнопка **KEY#**
Повышение тембра.
- 17 Кнопка **BROWSER**
Включение/выключение функции "Браузер".
- 18 Кнопка **PANEL**
Включение/выключение функции "Виртуальной панели управления".
- 19 Кнопка **Q-PLAY**
Активация функции "Q Play".
- 20 Кнопка **IS/PS**
Переключение режимов чересстрочной/прогрессивной развертки.
- 21 Кнопка **VOL-**
Уменьшение громкости.
- 22 Кнопка **VOL+**
Увеличение громкости.
- 23 Кнопка **A-B**
Повтор выбранного участка.
- 24 Кнопка **P/N**
Выбор системы цветности.
- 25 Кнопка **PREV**
Воспроизведение с предыдущей метки.
- 26 Кнопка **NEXT**
Воспроизведение с последующей метки.
- 27 Кнопка **PAUSE/STEP**
Пауза/покадровое воспроизведение.
- 28 Кнопка **PSM**
Отображение/скрытие анализатора спектра.
- 29 Кнопка **MENU**
Меню DVD диска/режим **PBC**.

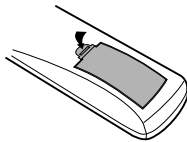


- 30 Кнопка **ZOOM**
Масштабирование изображения.
- 31 Кнопка **RETURN**
Возврат к предыдущему меню.
- 32 Кнопка **CLEAR**
Отмена ввода.
- 33 Кнопка **AUDIO**
Изменение языка дубляжа.
- 34 Кнопка **GOTO**
Воспроизведение с заданного места.
- 35 Кнопка **MUTE**
Включение/выключение звука.
- 36 Кнопка **SUBTITLE**
Изменение языка субтитров.
- 37 Кнопка **EJECT**
Открытие/закрытие лотка для загрузки дисков.

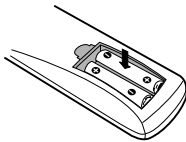
ВВЕДЕНИЕ

Расположение и функции органов управления

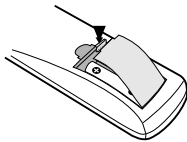
Установка батареек



1. Откройте крышку на задней поверхности пульта дистанционного управления.



2. Вставьте батарейки.

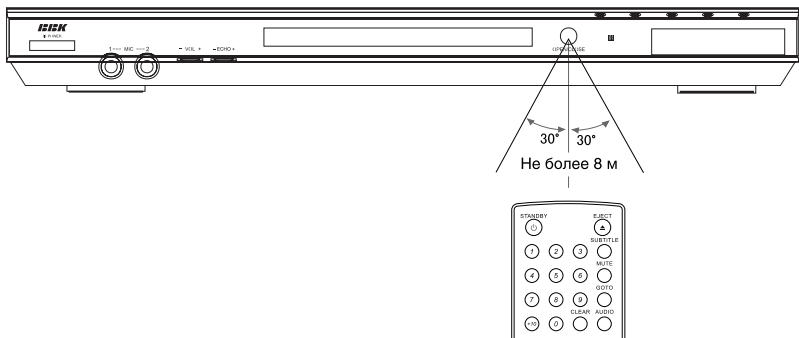


3. Закройте крышку.

Удостоверьтесь, что полярность батареек соответствует отметкам внутри отсека для батареек.

Использование пульта дистанционного управления

При использовании пульта дистанционного управления убедитесь, что угол отклонения пульта от воображаемого перпендикуляра к датчику инфракрасных лучей на передней панели DVD плеера не превышает 30 градусов и расстояние до DVD плеера не превышает 8 метров.



Предостережения

- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на датчик инфракрасных лучей на передней панели DVD плеера.
- Своевременно заменяйте батарейки в пульте дистанционного управления. Не используйте одновременно старую и новую батарейки. Старайтесь не использовать аккумуляторные батарейки.
- Не роняйте пульт дистанционного управления и старайтесь оберегать его от воздействия влаги.

Комплектация

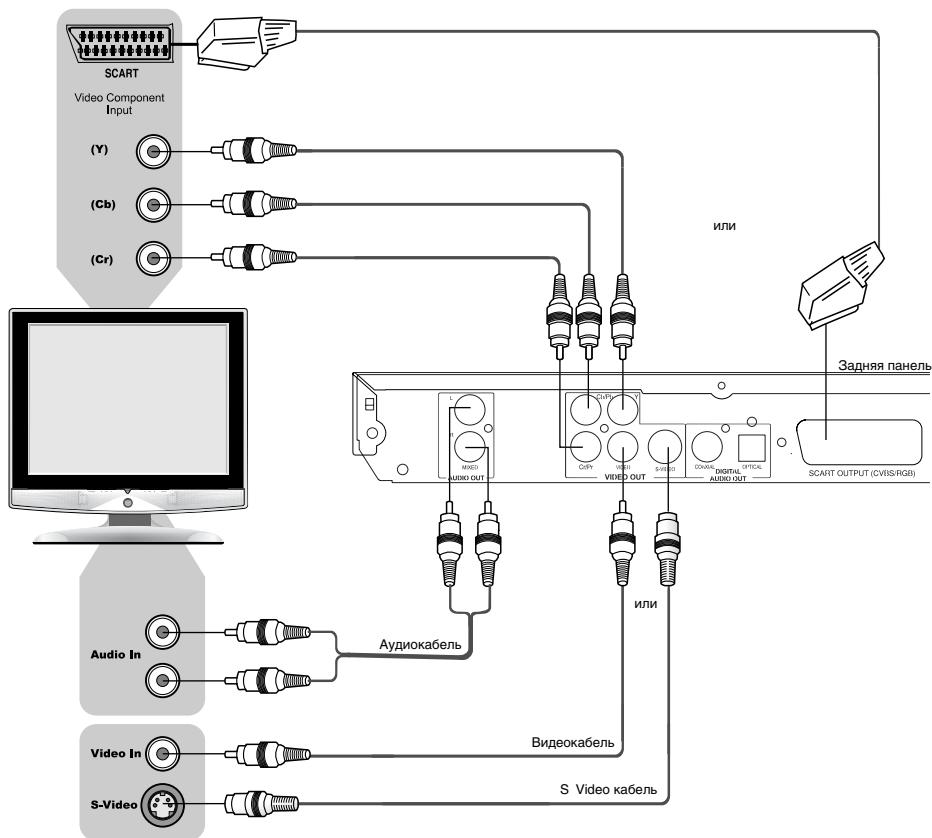
| | |
|---------------------------------------|-------|
| DVD плеер | 1 шт. |
| Аудиокабель | 1 шт. |
| Видеокабель | 1 шт. |
| Пульт дистанционного управления | 1 шт. |
| Батарейка AAA | 2 шт. |
| Переходник Jack Mini Jack | 1 шт. |
| Гарантийный талон | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| Каaoke диск | 1 шт. |

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение к телевизору

Предостережение

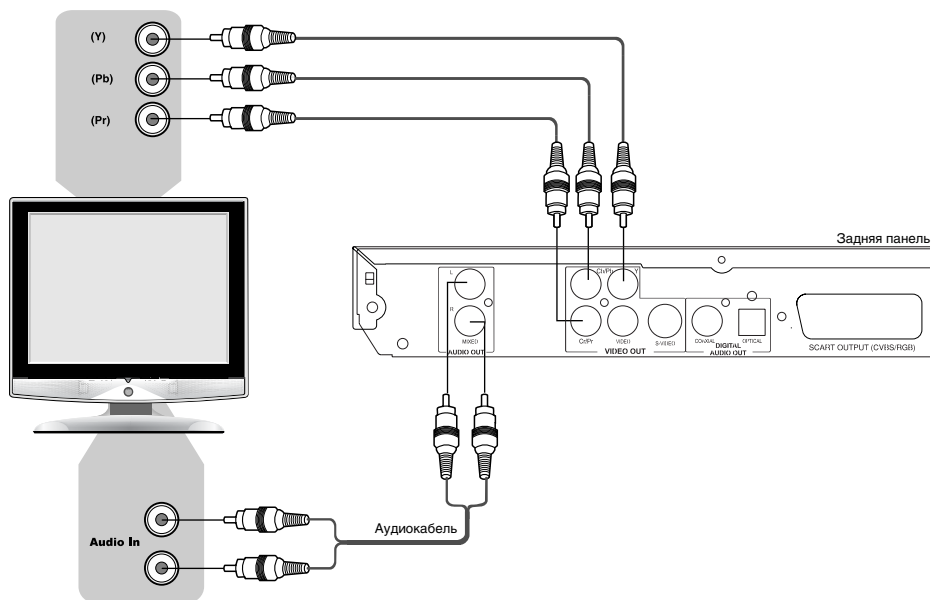
Перед началом подключения DVD плеера к другому оборудованию убедитесь, что электропитание отключено.



- Чтобы использовать DVD плеер в режиме изображения с чересстрочной разверткой, нажмите клавишу IS/PS. Режим изображения с прогрессивной разверткой не может использоваться, если на выход подается сигнал с чересстрочной разверткой.
- Если Ваш телевизор оборудован S Video входом, Вы можете подключить DVD плеер к телевизору с помощью S Video кабеля. S Video выход и компонентный видеовыход не могут использоваться одновременно. Установите режим чересстрочной развертки при использовании S Video выхода (подробное описание смотрите на странице 20).
- Если Ваш телевизор оборудован компонентным видеовходом, используйте компонентный видеовыход DVD плеера для подключения.
- Если для воспроизведения звука Вы используете акустическую систему телевизора, то стереофонический аудиовыход DVD плеера следует подключить к стереофоническому входу телевизора (Audio In).
- Выход RGB через разъем SCART и выходы Y Cb Cr не могут использоваться одновременно. При использовании выхода RGB/SCART необходимо установить соответствующий параметр опции ВИДЕОВЫХОД (подробное описание данной операции смотрите на странице 26).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

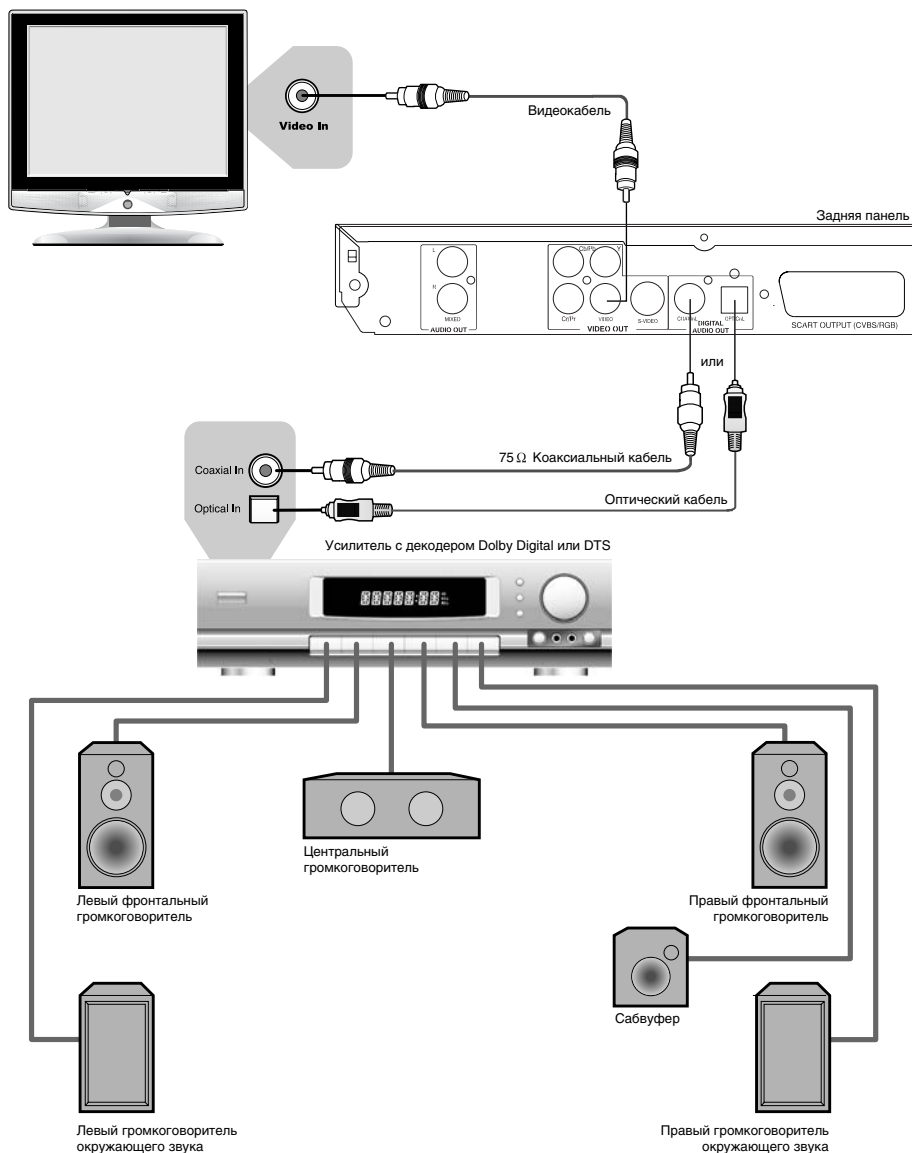
Подключение к телевизору с входом сигнала прогрессивной развертки



- Если Ваш телевизор поддерживает прогрессивную развертку, то используйте Y Pb Pr видеовыход DVD плеера для подключения. Нажмите клавишу IS/PS, чтобы переключить плеер в режим изображения с прогрессивной разверткой (progressive scan mode).
- Если для воспроизведения звука Вы используете акустическую систему телевизора, то стереофонический аудиовыход DVD плеера следует подключить к стереофоническому входу телевизора (Audio In).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

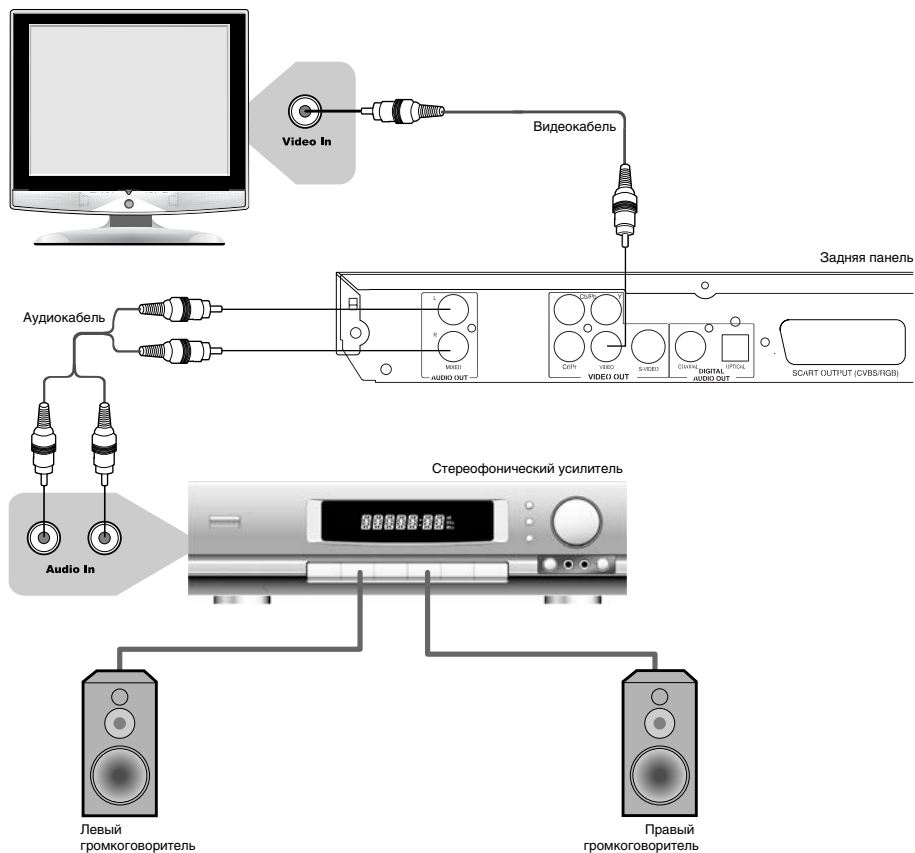
Подключение к усилителю с декодером Dolby Digital или DTS



Производится по лицензии Dolby Laboratories. "Dolby" и "DD" торговые марки Dolby Laboratories. Конфиденциальные неизданные работы. © 1992 1997 Dolby Laboratories. Все права защищены.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение к стереофоническому усилителю



Подключение наушников



ПРИМЕЧАНИЕ

- На наушники подается стереофонический сигнал, поэтому при использовании наушников установите параметр DOWNMIX в один из режимов: STEREO, LT/RT, V SURR.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Воспроизведение дисков

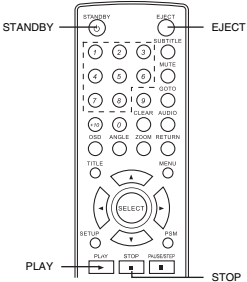


- 1. Нажмите клавишу POWER, чтобы включить устройство.
- 2. Нажмите клавишу OPEN/CLOSE на верхней панели DVD плеера. Лоток для загрузки дисков выдвинется, поместите в него диск лицевой стороной вверх.
- 3. Нажмите клавишу OPEN/CLOSE еще раз, лоток для дисков закроется.
- 4. В зависимости от формата диска воспроизведение может начаться автоматически, или Вам необходимо будет выбрать файл и нажать клавишу PLAY или SELECT.



При проигрывании DVD диска на экране телевизора появится меню. При проигрывании SVCD или VCD2.0 диска на экране появится меню, и устройство перейдет в режим PBC. При проигрывании CD , HDCD или VCD1.1 диска воспроизведение начнется в порядке нумерации треков.

- 5. Нажмите клавишу STOP для остановки воспроизведения.
- 6. Нажмите клавишу OPEN/CLOSE или EJECT, чтобы извлечь диск.
- 7. Нажмите клавишу STANDBY, чтобы перевести плеер в режим ожидания.



ПРИМЕЧАНИЯ

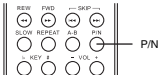
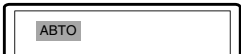
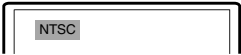
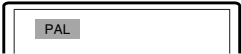
- Выключите электропитание устройства, если Вы не собираетесь пользоваться им в течение длительного времени.
- При проигрывании DVD диска нажмите клавишу STOP дважды для перехода в режим полной остановки воспроизведения.

Выбор системы цветности



Выберите систему цветности устройства в соответствии с системой цветности телевизора.

- 1. Нажмите клавишу P/N для того, чтобы выбрать систему PAL, если телевизор работает в системе PAL. Изображение на экране:
- 2. Нажмите клавишу P/N для того, чтобы выбрать систему NTSC, если телевизор работает в системе NTSC. Изображение на экране:
- 3. Нажмите клавишу P/N для того, чтобы выбрать режим автоматического выбора системы цветности, если используется мультисистемный телевизор. Изображение на экране:



ПРИМЕЧАНИЯ

- Переключение системы цветности не всегда возможно во время воспроизведения. Переключение системы цветности доступно в режиме остановки или при отсутствии диска.
- Некоторые функции или весь диск могут быть воспроизведены некорректно, если выбрана неверная система цветности. Мы рекомендуем установить систему цветности устройства и телевизора в режим AUTO.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

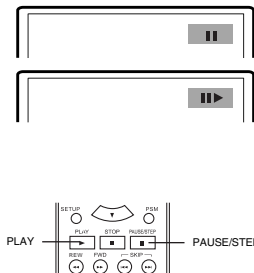
Пауза/покадровое проигрывание диска



1. Нажмите клавишу PAUSE/STEP в режиме воспроизведения, чтобы остановить воспроизведение.
2. Нажмите клавишу PAUSE/STEP в режиме паузы при проигрывании DVD , SVCD , VCD диска, каждое нажатие клавиши PAUSE/STEP воспроизводит по одному кадру.

Режим покадрового воспроизведения недоступен при воспроизведении MPEG 4 , CD или MP3 диска.

3. Нажмите клавишу **PLAY** для нормального воспроизведения.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Экран телевизора переходит в режим защиты экрана, если изображение на экране не меняется в течение приблизительно 2 x минут (в режимах паузы, остановки, меню, отсутствия диска и т. д.).
- DVD плеер переходит в режим ожидания, если никакие действия не выполняются в течение 20 минут.

OSD

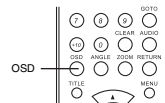


Нажмите клавишу OSD.

Информация о диске появится на экране телевизора.

Последовательно нажимайте клавишу OSD,

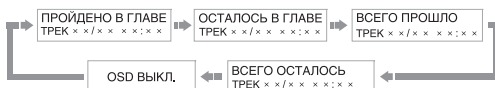
чтобы увидеть следующую информацию:



DVD-диск:



CD-, SVCD- или VCD-диск:



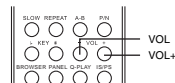
MPEG-4-диск:



Регулировка уровня громкости



1. Нажмите клавишу VOL на телевизоре или усилителе, чтобы отрегулировать звук.
2. Нажмите клавишу VOL на пульте дистанционного управления данным устройством.
 - Нажмите клавишу VOL+, чтобы увеличить звук.
 - Нажмите клавишу VOL-, чтобы уменьшить звук.
 - Максимальное значение уровня громкости 20.

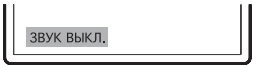


ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Отключение звука



- 1. Отключение звука. Нажмите клавишу MUTE в режиме воспроизведения, чтобы выключить звук.
- 2. Включение звука. Нажмите клавишу MUTE еще раз для включения звука.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите клавишу MUTE, если звук отсутствует.



Меню проигрывания DVD дисков

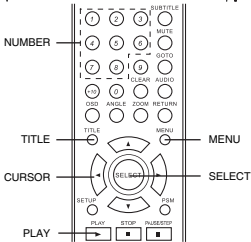
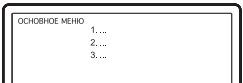


Некоторые DVD диски имеют собственное меню.

- 1. Нажмите клавишу MENU, чтобы отобразить меню на экране. Произведите нужные действия в соответствии с подсказками на экране, выбирая соответствующие пункты с помощью цифровых клавиш.
- 2. С помощью клавиш направления выберите нужный трек, затем нажмите клавишу PLAY или SELECT.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Нажмите клавишу TITLE, чтобы вернуться в меню разделов.
- Нажмите клавишу MENU, чтобы вернуться в главное меню.
- Переходы между меню различаются для разных дисков.



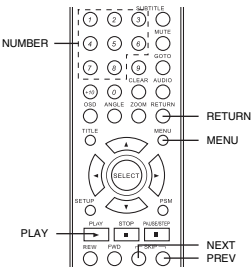
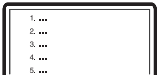
Функция PBC



Воспользуйтесь функцией PBC при воспроизведении SVCD , VCD2.0 дисков с функцией PBC.

- 1. Главное меню на экране телевизора:

Нажмите цифровую клавишу для выбора.
Например, выберите главное меню 1.
Изображение на экране телевизора:
- 2. На экране телевизора появится подменю после входа в главное меню 1.
- 3. Нажмите клавишу NEXT или PREV, чтобы перейти к нужной странице.
- 4. Нажмите цифровую клавишу, чтобы выбрать пункт подменю. Например, нажмите клавишу 5, чтобы начать воспроизведение с 5 го трека.
- 5. Нажмите клавишу RETURN, чтобы вернуться в подменю. Нажмите клавишу RETURN еще раз, чтобы вернуться в главное меню.
- 6. Нажмите клавишу MENU, чтобы выключить функцию PBC и перейти в режим нормального воспроизведения.

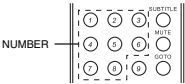


ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Непосредственный выбор трека с помощью цифровых клавиш



- 1. Вставьте диск, после того как DVD плеер начнет чтение, нажмите цифровую клавишу, чтобы выбрать трек.
- 2. Если номер трека <10, нажмите клавишу 1 9. Например, выберите трек 7:



- 3. Если номер трека >10, нажмите клавишу +10 и цифровую клавишу 0 9. Например, выберите трек 16: $10 + 6$

- 4. Нажмите клавишу +10 дважды и цифровую клавишу 0 9 для треков 20 – 29. Треки с номером выше 29 выбираются по аналогии.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении VCD или VCD2.0 дисков эта функция доступна только при выключенном режиме PBC. Если режим PBC включен, для выбора трека войдите в главное меню диска нажатием клавиши RETURN.

Выбор языка/аудиоканала



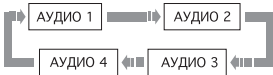
Нажмите клавишу AUDIO. Вы можете выбрать желаемый язык при воспроизведении DVD или SVCD диска, записанного с поддержкой нескольких языков.

DVD-диск:

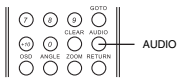


SVCD-диск:

Дубляж некоторых VCD и SVCD дисков выделяется в отдельный звуковой канал, что дает возможность при воспроизведении таких дисков выбирать звуковое сопровождение на языке, который Вы предпочитаете в моно или стереорежиме.



VCD-, CD-диски:



ПРИМЕЧАНИЯ

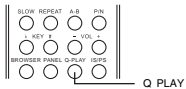
- Наличие языков зависит от записи конкретного диска.
- При воспроизведении DVD Video дисков нажатие клавиши переключения языков может вызвать повторное воспроизведение текущего трека.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Функция Q PLAY (быстрое воспроизведение)



Некоторые DVD диски записаны с блоками "неперематываемой" рекламы или другой информации. Чтобы после загрузки диска перейти непосредственно к воспроизведению самого фильма, Вам необходимо воспользоваться функцией "Q Play".



Нажмите клавишу Q PLAY после загрузки DVD диска, чтобы сразу перейти непосредственно к просмотру фильма.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении некоторых дисков в связи с особенностью их записи данная функция может не работать.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Ускоренное воспроизведение



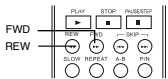
Вы можете использовать ускоренное воспроизведение вперед и назад, чтобы найти нужный фрагмент в режиме воспроизведения.

1. Нажмите клавишу FWD, чтобы плеер начал ускоренное воспроизведение вперед.

Каждое нажатие клавиши FWD изменяет скорость воспроизведения DVD , SVCD , VCD , MPEG 4 , CD дисков в следующей последовательности:



2. Нажмите клавишу REW, чтобы плеер начал ускоренное воспроизведение назад. Каждое нажатие клавиши REW изменяет скорость воспроизведения DVD , SVCD , VCD , MPEG 4 , CD дисков в следующей последовательности:



ПРИМЕЧАНИЕ

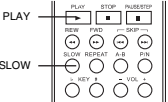
- Реальная скорость перемотки некоторых MPEG 4 дисков может не всегда соответствовать коэффициенту перемотки.

Замедленное воспроизведение



Вы можете воспользоваться функцией замедленного воспроизведения. Нажмите клавишу SLOW, чтобы перейти в режим замедленного воспроизведения, на экране телевизора появится изображение:

DVD-диск:



SVCD-, VCD-диск:



Нажмите клавишу PLAY в режиме замедленного воспроизведения, чтобы перейти в режим нормального воспроизведения.

Повторное воспроизведение



Функция повторного воспроизведения позволяет Вам повторять определенный раздел, главу, трек или диск. При каждом нажатии клавиши REPEAT на экране отображается следующая информация:

DVD-диск:

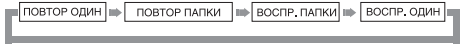


SVCD-, VCD- или CD-диск:

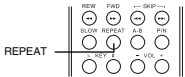


Для SVCD и VCD2.0 дисков эта функция доступна только при выключенном режиме PBC. Для VCD1.1 и CD дисков эта функция доступна в обоих режимах.

MP3-диск:



MPEG-4:



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Повтор выбранного фрагмента



1. Во время нормального воспроизведения нажмите клавишу A В, чтобы выбрать точку A (начало выбираемого участка).
Информация на экране:

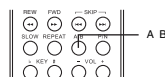


2. Повторным нажатием клавиши **A** **B** выберите точку **B** (конец выбираемого участка). Информация на экране:



DVD плеер автоматически вернется к точке А, чтобы повторно воспроизвести выбранный фрагмент (А В).

3. Нажмите клавишу A В еще раз, чтобы перейти в режим нормального воспроизведения.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Эта функция не доступна для некоторых дисков.
- Фрагмент может быть выбран только в пределах одного трека в режиме РВС.

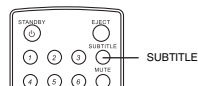
Выбор субтитров



Нажмите клавишу SUBTITLE. При воспроизведении DVD дисков, записанных с субтитрами на разных языках, Вы можете выбрать язык субтитров. Каждое нажатие клавиши SUBTITLE изменяет язык субтитров, как показано на рисунке:



Количество доступных языков может достигать 32 для DVD дисков, но при этом оно зависит от записи конкретного диска.



Выбор ракурса



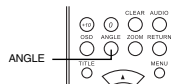
1. Нажмате клавишу **ANGLE**. Информация на екране:



Выберите другой ракурс с помощью клавиши **ANGLE**. Изображение на экране будет меняться, как показано на рисунке:



2. Чтобы вернуться в режим нормального воспроизведения, нажимайте клавишу **ANGLE**, пока не вернетесь к значению по умолчанию.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Количество возможных ракурсов зависит от записи конкретного DVD диска. Вы можете выбрать любое значение из всех возможных.
- Эта функция доступна только для дисков, записанных с поддержкой различных ракурсов.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Воспроизведение с заданного момента



DVD-диск

Введите время, раздел или главу, и воспроизведение начнется с выбранного момента.

1. Поиск раздела или главы. Например, поиск главы 2 в разделе 6:

Нажмите клавишу GOTO. Изображение на экране:



TT – обозначает РАЗДЕЛ

CH – обозначает ГЛАВА

С помощью клавиш управления подсветите номер раздела, как показано на рисунке:



Нажмите клавишу 6, чтобы выбрать раздел 6, как показано на рисунке:



Повторяйте эти действия, чтобы выбрать главу 2 в разделе 6.

2. Поиск по времени в разделе. Нажмите клавишу GOTO, на экране телевизора появится изображение, как показано на рисунке:



С помощью цифровых клавиш введите часы, минуты и секунды.

3. Поиск по времени в главе. Нажмите клавишу GOTO, на экране телевизора появится изображение, как показано на рисунке:



С помощью цифровых клавиш введите часы, минуты и секунды.

SVCD-, VCD- и CD-диск

1. Поиск по времени на диске. Нажмите клавишу GOTO, на экране телевизора появится изображение, как показано на рисунке:



С помощью цифровых клавиш введите минуты и секунды.

2. Поиск по времени в треке. Нажмите клавишу GOTO, на экране телевизора появится изображение, как показано на рисунке:



С помощью цифровых клавиш введите минуты и секунды.

3. Поиск по треку. Нажмите клавишу GOTO, на экране телевизора появится изображение, как показано на рисунке. С помощью цифровых клавиш введите номер трека.



MPEG-4-диск

1. Поиск по файлу. Нажмите клавишу GOTO, на экране телевизора появится изображение, как показано на рисунке. С помощью цифровых клавиш введите номер файла.



2. Поиск по времени в фильме. Нажмите клавишу GOTO, на экране телевизора появится изображение, как показано на рисунке. С помощью цифровых клавиш введите часы, минуты и секунды.



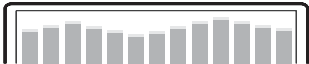
Анализатор спектра (PSM)



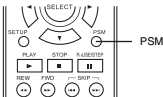
1. В режиме воспроизведения нажмите клавишу PSM, чтобы включить анализатор спектра (PSM).



2. Нажмите клавишу PSM еще раз, чтобы изменить вид анализатора спектра (PSM).



3. Нажмите клавишу PSM еще раз, чтобы отключить анализатор спектра (PSM).



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Увеличение/уменьшение изображения



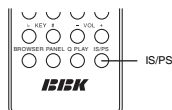
1. В режиме воспроизведения нажмите клавишу ZOOM.
Изображение на экране телевизора:
Изображение увеличено в 1.2 раза.
2. С каждым следующим нажатием клавиши ZOOM масштабирование изображения будет осуществляться в следующем порядке: x1.2, x1.3, x1.5, x2, x2.5, x3, x3.5, x4, x1/2, x1/3, x1/4.
3. При уменьшении в 4 раза (x1/4) нажмите клавишу ZOOM, чтобы вернуться к нормальному отображению.
4. В режиме увеличения с помощью клавиш направления Вы можете перемещать увеличенный фрагмент.



Прогрессивная/чересстрочная развертка

Вы можете изменить формат видеосигнала DVD плеера в соответствии с настройками Вашего телевизора.

1. Нажмите клавишу IS/PS, чтобы переключить DVD плеер в режим сигнала чересстрочной развертки.
2. Нажмите клавишу IS/PS, чтобы переключить DVD плеер в режим сигнала прогрессивной развертки.



ПРИМЕЧАНИЯ

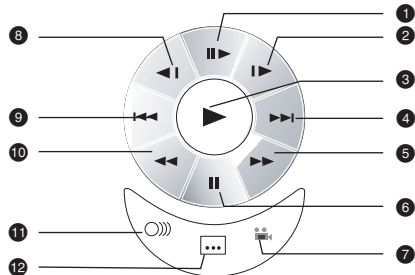
- Пожалуйста, произведите все подключения и настройте Ваш телевизор в соответствии с инструкциями на страницах 8 и 9.
- Если отсутствует изображение и звук при включении DVD плеера или после нажатия одной из вышеперечисленных клавиш, при этом VFD дисплей работает нормально, проверьте, соответствуют ли настройки видеовыхода DVD плеера параметрам телевизора.
- Режимы чересстрочной и прогрессивной развертки этого DVD плеера не совместимы со старыми модификациями 100 Гц телевизоров.
- В некоторых случаях, в зависимости от используемого диска при переключении прогрессивной/чересстрочной развертки возможно воспроизведение диска начнется сначала.

Виртуальная панель управления

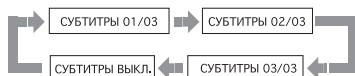
Данная функция предназначена для более удобного управления DVD плеером во время просмотра фильмов.

1. Нажмите клавишу PANEL. На экране появится изображение панели управления, как показано на рисунке.

- 1 Покадровое воспроизведение
- 2 Замедленное воспроизведение вперед
- 3 Нормальное воспроизведение
- 4 Клавиша NEXT
- 5 Ускоренное воспроизведение вперед
- 6 Пауза
- 7 Выбор ракурса обзора
- 8 Замедленное воспроизведение назад
- 9 Клавиша PREV
- 10 Ускоренное воспроизведение назад
- 11 Изменение языков дуближа
- 12 Включение/выключение субтитров



2. Используя клавиши направления, выберите клавишу на виртуальном пульте управления и нажмите SELECT для подтверждения выбора.
Например, для выбора субтитров, с помощью клавиш направления выберите иконку включения/выключения субтитров. Каждое нажатие на клавишу SELECT изменит отображение субтитров в следующем порядке:



3. Чтобы отключить виртуальную панель управления, нажмите клавишу PANEL.
Функция "Виртуальной панели управления" доступна исключительно при воспроизведении DVD, SVCD или VCD дисков.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Браузер



Данный интерфейс позволяет получить одновременный доступ к таким функциям и информации, как раздел, глава, дубляж, субтитры, ракурс, повторное воспроизведение и отображение времени.

Например, при воспроизведении DVD диска:

1. Нажмите клавишу BROWSER на пульте ДУ DVD плеера.
Изображение на экране:



| | | |
|--|----------|---------|
| | МЕНЮ | |
| | РАЗДЕЛ | 02/04 |
| | ГЛАВА | 01/05 |
| | АУДИО | РУССКИЙ |
| | СУБТИТРЫ | ВЫКЛ. ▾ |
| Битрейт 85 ██████████ В ГЛАВЕ ПРОШЛО 0:01:25 | | |

2. С помощью клавиш ВНИЗ/ВВЕРХ выберите необходимый пункт.
Например, с помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите пункт ГЛАВА, нажмите SELECT для подтверждения.



| | | |
|--|----------|---------|
| | МЕНЮ | |
| | РАЗДЕЛ | 02/04 |
| | ГЛАВА | 01/05 |
| | АУДИО | РУССКИЙ |
| | СУБТИТРЫ | ВЫКЛ. ▾ |
| Битрейт 85 ██████████ В ГЛАВЕ ПРОШЛО 0:01:25 | | |

3. Введите номер главы с помощью цифровых клавиш.
Например, нажмите 0 и 4, DVD плеер начнет воспроизведение с четвертой главы.



| | | |
|--|----------|---------|
| | МЕНЮ | |
| | РАЗДЕЛ | 02/04 |
| | ГЛАВА | 04/05 |
| | АУДИО | РУССКИЙ |
| | СУБТИТРЫ | ВЫКЛ. ▾ |
| Битрейт 85 ██████████ В ГЛАВЕ ПРОШЛО 0:01:25 | | |

- Номер вводимой главы не должен превышать количества глав.
4. Чтобы отключить функцию "Браузера", нажмите клавишу BROWSER.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Выбор параметров можно осуществлять только в режиме воспроизведения.
- При воспроизведении CD DA диска при нажатии клавиши BROWSER осуществляется поиск по времени на диске. При нажатии клавиши BROWSER на экране телевизора появится изображение, как показано на рисунке:

С помощью цифровых клавиш введите минуты и секунды.

ПЕРЕЙТИ К (ДИСК):--:--

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Воспроизведение MP3 , JPEG , MPEG 4 файлов

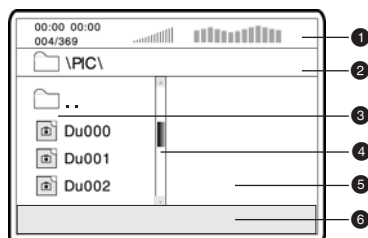
MP3 – это международный стандарт сжатия аудиоданных, позволяющий сжимать аудиосигнал в 12 раз. При использовании формата MP3 на одном CD диске может храниться более 600 минут музыки (более 170 песен). При этом качество звука MP3 диска практически соответствует качеству аудиоCD диска.

JPEG (Joint Photographic Expert Group) – алгоритм сжатия изображений, широко используемый во всем мире и обеспечивающий очень высокую степень сжатия исходного материала. Изображения в таком формате могут обрабатываться любыми графическими редакторами и занимают в 15 – 20 раз меньше места, чем исходные изображения.

MPEG-4 – стандарт, разработанный для передачи аудио , видеоинформации по каналам с низкой пропускной способностью. Данный стандарт завоевал популярность благодаря тому, что позволил размещать полнометражные фильмы в достаточно хорошем качестве всего на одном компакт диске, а также позволил осуществлять обмен видеофайлами через Интернет.

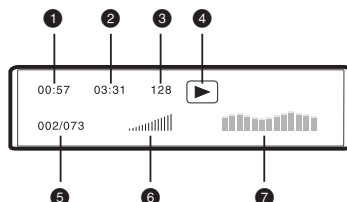
Благодаря процессору с декодерами, данный DVD плеер может воспроизводить файлы данных форматов, используя один графический интерфейс.

- 1 Окно состояния. Отображает информацию о текущем состоянии.
- 2 Окно директорий. Отображает текущую директорию.
- 3 Окно файлов. Отображает содержимое директорий.
- 4 Полоса прокрутки. Отображает положение файла в директории.
- 5 Окно предварительного просмотра. Предварительный просмотр JPEG файлов.
- 6 Информационное окно.



Информация, отображаемая в окне состояния:

- 1 Проигранное время воспроизводимого MP3 файла.
- 2 Общее время звучания текущего MP3 файла.
- 3 Битрейт текущего MP3 файла.
- 4 Текущее состояние воспроизведения.
- 5 Индикатор треков.
- 6 Индикатор уровня звука.
- 7 Анализатор спектра.

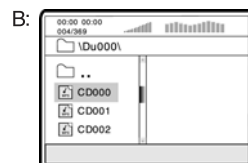
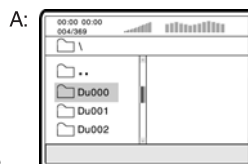


Воспроизведение MP3-файлов

После того как Вы вставите MP3 диск, на экране появится изображение, как показано на рисунке А (изображение может отличаться для разных дисков).

После выбора директории, содержащей MP3 файлы, на экране телевизора появится изображение, как показано на рисунке В. С помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ выберите необходимый файл, нажмите SELECT для подтверждения. Плеер начнет воспроизведение выбранного файла.

С помощью клавиши ANGLE Вы можете переключать режимы воспроизведения: воспроизведение всех файлов/воспроизведение файлов, находящихся в выбранной папке.



ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

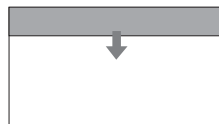
Воспроизведение JPEG-файлов

Если Вы вставите диск с JPEG файлами, то на экране появится изображение, как показано на рисунке.

Выбор файлов осуществляется так же, как в случае с MP3 файлами, за исключением того, что в окне просмотра появляются изображения выбираемых файлов.



1. Нажмите клавишу SELECT или PLAY, чтобы начать отображение файла.
2. При воспроизведении JPEG файлов нажмите клавишу ZOOM, чтобы активировать режим масштабирования изображения.
3. При активированном режиме масштабирования с помощью клавиш FWD и REW Вы можете масштабировать изображение.
4. При воспроизведении файлов JPEG нажмите клавишу STOP, чтобы остановить просмотр. После этого все файлы JPEG будут отображены на экране. На экране умещается примерно 12 картинок. Остальные картинки будут отображены в следующем окне. Нажмите клавишу NEXT, чтобы перейти к следующему окну. Нажмите клавишу PREV, чтобы перейти к предыдущему окну. Вы также можете выбрать нужную картинку с помощью цифровых клавиш или клавиш направления. Нажмите клавишу SELECT для подтверждения.
5. Нажмите клавишу MENU, чтобы выйти из режима просмотра.
6. С помощью клавиш направления Вы можете вращать картинку при воспроизведении файлов JPEG.
7. С помощью клавиши SUBTITLE при воспроизведении файлов JPEG Вы можете изменить режим отображения JPEG файлов. Всего доступно 16 режимов.
Например, режим PEREX.CBERX обозначает, что все последующие JPEG файлы будут загружаться сверху, как показано на рисунке.

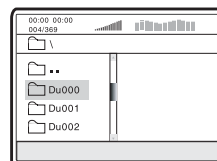


Воспроизведение дисков, содержащих файлы MP3 и JPEG

Если на диске записаны как MP3, так и JPEG файлы, то Вы можете воспроизводить их одновременно. Сначала выберите MP3 композицию, а затем перейдите в директорию с JPEG файлами и начните просмотр графических изображений.

Воспроизведение MPEG-4-файлов

После того как Вы вставите диск, содержащий MPEG 4 файлы, на экране появится изображение, как показано на рисунке (изображение может отличаться для разных дисков).



1. С помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ выберите необходимую директорию, если диск содержит несколько директорий. Нажмите SELECT для подтверждения, чтобы перейти в выбранную директорию.
2. С помощью клавиш ВВЕРХ/ВНИЗ выберите необходимый файл, нажмите SELECT для подтверждения. Плеер начнет воспроизведение выбранного файла.
3. Для перехода в меню выбора файлов нажмите клавишу MENU.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Не все файлы, соответствующие стандарту MPEG 4, могут воспроизводиться данным устройством. Некоторые файлы могут не воспроизводиться из-за особенностей их кодирования или записи.
- С помощью клавиш PREV и NEXT Вы можете перейти к следующей странице в режиме остановки.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Воспроизведение Караоке дисков

Караоке-диск – это диск в формате DVD, SVCD, VCD или CD+G, на котором записана музыка и субтитры, показывающие пользователю, в какой момент нужно начинать петь тот или иной фрагмент песни. Для пения необходимо использовать микрофон (не входит в стандартную комплектацию).

1. Вставьте Караоке диск в DVD плеер, воспроизведение начнется автоматически.
2. Включите микрофон в разъем MIC.
3. С помощью регулятора VOL отрегулируйте уровень громкости звука микрофона.
4. С помощью цифровых клавиш выберите нужную песню.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Для наиболее полной реализации всех возможностей Караоке дисков используйте стереофоническую акустическую систему. При воспроизведении звука монофоническим телевизором часть функций работать не будет.
- Воспроизведение Караоке дисков возможно только через аналоговые аудиовыходы MIXED L (микшированный левый) и MIXED R (микшированный правый).
- Воспроизведение Караоке дисков невозможно через цифровые аудиовыходы.
- DVD плеер воспроизводит Караоке диски в форматах DVD, Super VCD, VCD и CD+G и не воспроизводит диски в специализированных форматах (например, LG Karaoke).

НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Выбор и изменение настроек

Нажмите клавишу **SETUP**, чтобы отобразить меню настроек. На экране появится изображение, как показано на рисунке:

С помощью клавиш направления выберите необходимый раздел меню, нажмите клавишу **SELECT** для подтверждения.

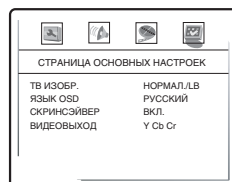
ПРОСТЫЕ НАСТРОЙКИ – в данном разделе меню расположены часто используемые настройки. Все настройки, расположенные в данном разделе, также находятся в разделе специализированных настроек.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ НАСТРОЙКИ – раздел, в котором расположены настройки всех функций, позволяющие настроить DVD плеер в соответствии с Вашими пожеланиями.

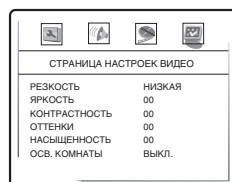
1. Например, выберите раздел **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ НАСТРОЙКИ**.



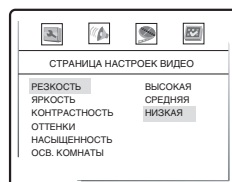
2. С помощью клавиш **ВЛЕВО** и **ВПРАВО** выберите необходимую страницу настроек. Например, если Вы хотите изменить видеонастройки, с помощью клавиш **ВЛЕВО** и **ВПРАВО** выберите страницу видеонастроек. Нажмите **SELECT** для подтверждения.



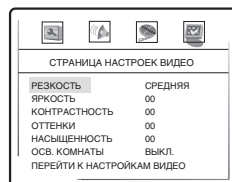
3. С помощью клавиш **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** выберите нужный пункт и нажмите **SELECT** для подтверждения. Например, выберите пункт **РЕЗКОСТЬ**. Возможные параметры настройки появятся на экране.



4. С помощью клавиш **ВВЕРХ** и **ВНИЗ** выберите нужный пункт и нажмите **SELECT** для подтверждения. Например, выберите пункт **СРЕДНЯЯ**, затем нажмите **SELECT**.



5. Нажмите **SETUP**, чтобы выйти из меню настроек.

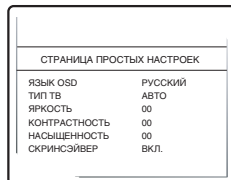


НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Простые настройки

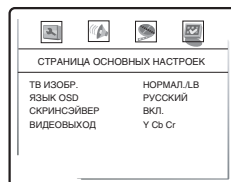
Войдите в меню простых настроек, на экране появится изображение, как показано на рисунке:

- 1. ЯЗЫК OSD: установка языка интерфейса.**
Возможные значения: АНГЛИЙСКИЙ, РУССКИЙ.
Значение по умолчанию: АНГЛИЙСКИЙ.
- 2. ТИП ТВ: выбор системы цветности.**
Возможные значения: АВТО, NTSC, PAL.
Значение по умолчанию: АВТО.
- 3. ЯРКОСТЬ: регулировка яркости изображения.**
- 4. КОНТРАСТНОСТЬ: регулировка контрастности изображения.**
- 5. НАСЫЩЕННОСТЬ: регулировка насыщенности изображения.**
- 6. СКРИНСЭЙВЕР: включение/выключение скринсэйвера.**
Возможные значения: ВКЛ., ВЫКЛ.
Значение по умолчанию: ВКЛ.



Основные настройки

- 1. ТВ ИЗОБР.: установка параметров формата изображения.**
Возможные значения: НОРМАЛ./PS, НОРМАЛ./LB, ШИРОКИЙ.
Значение по умолчанию: НОРМАЛ./LB.
- 2. ЯЗЫК OSD: установка языка интерфейса.**
Возможные значения: АНГЛИЙСКИЙ, РУССКИЙ.
Значение по умолчанию: АНГЛИЙСКИЙ.
- 3. СКРИНСЭЙВЕР: включение/выключение скринсэйвера.**
Возможные значения: ВКЛ., ВЫКЛ.
Значение по умолчанию: ВКЛ.
- 4. ВИДЕОВЫХОД: выбор видеосигнала.**
Возможные значения: Y Cb Cr, RGB.
Значение по умолчанию: Y Cb Cr.

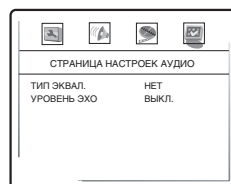


ПРИМЕЧАНИЕ

- Возможность выбора режима НОРМАЛ./PS зависит от конкретного диска. Некоторые диски записаны с поддержкой только одного формата. Выбранный масштаб должен соответствовать экрану телевизора.

Аудионастройки

- 1. ТИП ЭКВАЛ.: предустановленные настройки эквалайзера.**
Возможные значения: HET, Rock, Pop, Live, Dance, Techno, Classic, Soft.
Значение по умолчанию: HET.
- 2. УРОВЕНЬ ЭХО: предустановленные настройки уровня эхо.**
Возможные значения: ВЫКЛ., Concert, Living room, Hall, Bathroom, Cave, Arena, Church.
Значение по умолчанию: ВЫКЛ.



НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ

Видеонастройки

- 1. РЕЗКОСТЬ:** регулировка резкости изображения.
Возможные значения: ВЫСОКАЯ, СРЕДНЯЯ, НИЗКАЯ.
Значение по умолчанию: НИЗКАЯ.
- 2. ЯРКОСТЬ:** регулировка яркости изображения.
- 3. КОНТРАСТНОСТЬ:** регулировка контрастности изображения.
- 4. ОТТЕНКИ:** регулировка оттенков изображения.
- 5. НАСЫЩЕННОСТЬ:** регулировка насыщенности изображения.
- 6. ОСВ. КОМНАТЫ:** регулировка параметров изображения в зависимости от освещенности комнаты.
Возможные значения: ВЫСОКАЯ, СРЕДНЯЯ, НИЗКАЯ, ВЫКЛ.
Значение по умолчанию: ВЫКЛ.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Параметр ВЫСОКАЯ настройки ОСВ. КОМНАТЫ устанавливается в хорошо освещенной комнате, СРЕДНЯЯ в умеренно освещенной комнате, НИЗКАЯ в темной комнате, ВЫКЛ. в очень темной комнате.

Регулировка яркости, контрастности, оттенков и насыщенности изображения:

- С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите нужный пункт в меню НАСТРОЕК ВИДЕО. Нажмите клавишу ВПРАВО, чтобы перейти к настройке соответствующего параметра.
- С помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ измените значение параметра.
- После завершения нажмите клавишу ВЛЕВО, чтобы вернуться в меню НАСТРОЕК ВИДЕО.

| СТРАНИЦА НАСТРОЕК ВИДЕО | |
|-------------------------|--------|
| РЕЗКОСТЬ | НИЗКАЯ |
| ЯРКОСТЬ | 00 |
| КОНТРАСТНОСТЬ | 00 |
| ОТТЕНКИ | 00 |
| НАСЫЩЕННОСТЬ | 00 |
| ОСВ. КОМНАТЫ | ВЫКЛ. |

Начальные настройки

- 1. ТИП ТВ:** выбор телевизионной системы цветности.
Возможные значения: AVTO, NTSC, PAL.
Значение по умолчанию: AVTO.
- 2. PBC:** включение/выключение режима PBC.
Если установить PBC ВКЛ., то при воспроизведении дисков, поддерживающих эту функцию, появляется меню, в котором можно выбрать порядок воспроизведения содержимого диска. Если установить параметр ВЫКЛ., то воспроизведение содержания осуществляется в том порядке, в котором оно записано на диске.
Возможные значения: ВКЛ., ВЫКЛ.
Значение по умолчанию: ВКЛ.
- 3. АУДИО:** выбор языка перевода.
- 4. СУБТИТРЫ:** выбор языка субтитров.
- 5. ЯЗЫК МЕНЮ:** выбор языка меню.
Возможные значения языка перевода/субтитров/меню: АНГЛИЙСКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, ИСПАНСКИЙ, КИТАЙСКИЙ, ЯПОНСКИЙ, КОРЕЙСКИЙ, РУССКИЙ, ТАИЛАНДСКИЙ.
Значение по умолчанию: АНГЛИЙСКИЙ.
Выбор других языков: с помощью клавиш ВВЕРХ и ВНИЗ выберите пункт ПРОЧЕЕ и нажмите SELECT.
С помощью цифровых клавиш введите код языка и нажмите SELECT.
- 6. ЗАЩИТА:** установка уровня возрастных ограничений для предотвращения просмотра детьми нежелательных дисков.
Возможные значения: KID SAFE, G, PG, PG 13, PGR, R, NC17, ADULT, OFF.
Значение по умолчанию: OFF.
- 7. ПАРОЛЬ:** установка четырехзначного пароля для изменения уровня возрастных ограничений.
Значение по умолчанию: 7890.
- 8. СТАНДАРТ:** сброс всех настроек и восстановление параметров по умолчанию, за исключением уровня возрастных ограничений и пароля.

| СТРАНИЦА СВОЙСТВА | |
|-------------------|------------|
| ТИП ТВ | АВТО |
| PBC | ВКЛ. |
| АУДИО | АНГЛИЙСКИЙ |
| СУБТИТРЫ | ВЫКЛ. |
| ЯЗЫК МЕНЮ | АНГЛИЙСКИЙ |
| ЗАЩИТА | ВЫКЛ. |
| ПАРОЛЬ | |
| СТАНДАРТ | |

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| СТАРЫЙ ПАРОЛЬ: | <input type="text"/> |
| НОВЫЙ ПАРОЛЬ: | <input type="text"/> |
| ПОДТВ. ПАРОЛЬ: | <input type="text"/> |
| <input type="button" value="ОК"/> | |

ПРИМЕЧАНИЯ

- Выбор языка перевода/субтитров/меню возможен только при воспроизведении DVD дисков. Если выбранный Вами язык не записан на DVD диске, то будет воспроизводиться другой доступный язык.
- При изменении уровня возрастных ограничений необходимо ввести пароль.

Полезные примечания

- Чтобы продлить срок службы Вашего DVD плеера, делайте паузы не менее 30 секунд между выключением и повторным включением DVD плеера.
- Отключайте электропитание DVD плеера после завершения работы.
- Некоторые функции DVD плеера не могут быть применимы к некоторым дискам.
- Используйте источники питания номинального напряжения, иначе DVD плеер не будет работать или будет поврежден.
- В случае случайных остановок DVD плеера, пожалуйста, выключите электропитание и включите его снова.

Поиск неисправностей

Пожалуйста, проверьте возможные причины неисправности, прежде чем обращаться в сервис-центр.

| Признак неисправности | Причина неисправности | Действия по устранению неисправности |
|-------------------------------|--|---|
| Нет звука | 1. Ненадежное подключение шнура аудио. 2. Диск загрязнен или поврежден. 3. Звук отключен клавишей MUTE. | 1. Установите надежное соединение. 2. Почистите диск. 3. Нажмите клавишу MUTE. |
| Нет изображения | 1. Ненадежное подключение шнура видео. 2. Некорректные настройки Вашего телевизора. 3. DVD плеер находится в режиме прогрессивной развертки, а Ваш телевизор не поддерживает этот режим. | 1. Установите надежное соединение. 2. Скорректируйте настройки Вашего телевизора. 3. Переведите DVD плеер в режим чересстрочной развертки нажатием клавиши IS/PS. |
| Изображение черно белое | 1. Неправильно выбрана система цветности телевидения. 2. Уровень цвета на телевизоре выставлен неверно. | 1. При помощи клавиши P/N на пульте дистанционного управления установите нужную систему телевидения. 2. Перенастройте систему цветов Вашего телевизора. |
| Диски не читаются | 1. Диск не вставлен. 2. Диск вставлен неправильно. 3. Конденсат на лазерной головке DVD плеера. | 1. Вставьте диск. 2. Установите диск лейблом вверх. 3. Оставьте DVD плеер без диска на один час включенным. |
| Микрофон не работает | 1. Микрофон не подключен. 2. Низкий уровень громкости звука микрофона. | 1. Подключите микрофон. 2. Отрегулируйте уровень громкости звука микрофона. |
| Не работает пульт ДУ | 1. Неверное направление пульта ДУ на сенсорный экран DVD плеера. 2. Расстояние до DVD плеера превышает 8 метров. 3. Разряжены батарейки. | 1. Используйте пульт ДУ в соответствии с инструкцией. 2. Сократите расстояние до DVD плеера. 3. Замените обе батарейки. |
| Некоторые функции не работают | 1. Диск записан некорректно. 2. Нажата неверная последовательность клавиш. 3. Статическое напряжение на поверхности корпуса DVD плеера. | 1. Подождите 5–10 секунд, и DVD плеер автоматически возвратится в нормальное состояние. 2. Повторите операцию еще раз. 3. Выключите DVD плеер на 1–2 минуты и включите его снова. |
| Нестабильное изображение | 1. Неправильная настройка телевизора. | 1. Скорректируйте настройки телевизора. |
| Наушники не работают | 1. Наушники не подключены. 2. Низкий уровень громкости звука. | 1. Подключите наушники. 2. Отрегулируйте уровень громкости звука. |

ПРОЧЕЕ

Технические характеристики

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|
| Совместимые форматы | DVD Video, Super VCD, VCD, DivX 3.11, DivX 4, DivX 5, DivX Pro, XviD, CD DA, HDCD, MP3, WMA, Kodak Picture CD, JPEG | | |
| Входы | Вход для подключения микрофона | | |
| Выходы | Аудиовыходы | Аналоговые аудиовыходы: Цифровые аудиовыходы: | стереофонический выход. коаксиальный аудиовыход, оптический аудиовыход. |
| | Видеовыходы | Видеовыход S Video, композитный видеовыход, компонентный видеовыход Y Cb Cr, видеовыход сигнала с прогрессивной разверткой (Y Pb Pr), видеовыход RGB/SCART. | |
| | Выход для подключения наушников | | |
| Видеохарактеристики | Амплитуда сигнала композитного видеовыхода: Амплитуда сигнала видеовыхода S Video: Амплитуда сигнала компонентного видеовыхода: | | 1.0Vp p (75 Ω) 1.0Vp p (75 Ω), C:0.286Vp p (75 Ω) 1.0Vp p (75 Ω), Cb/Cr: 0.7Vp p (75 Ω) |
| Аудиохарактеристики | Частота: Отношение сигнал/шум: Общее искажение гармоник: | 20 20000 Гц (±1 Гц) >100 дБ <0.01% | |
| Напряжение питания переменного тока | ~ 110 250 В, 50/60 Гц | | |
| Потребляемая мощность | 20 Вт | | |
| Общие характеристики | Геометрические размеры: Масса: | 420x275x47 мм 2,4 кг | |
| Температурные требования | 5 – 35 °C | | |
| Требования к влажности | 15 75% (нет конденсата) | | |

- Мы постоянно улучшаем качество нашей продукции, поэтому технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Некоторые диски, записанные в любом из поддерживаемых форматов на любом из совместимых типов носителей, могут не воспроизводиться или воспроизводиться некорректно из-за особенностей их записи.

Термины

- **525/60**
Телевизионная система с 525 строками и 60 полосами (30 кадров) в секунду. Используется в системе NTSC.
- **625/50**
Телевизионная система с 625 строками и 50 полосами (25 кадров) в секунду. Используется в системах PAL и SECAM.
- **ANALOG (Аналоговый сигнал)**
Сигнал, изменяющийся непрерывно (частота дискретизации равна бесконечности). Для сравнения см. DIGITAL.
- **CD**
Сокращение от Compact Disc. Формат для хранения данных в цифровом формате, записанных лазерным лучом, разработан компаниями Philips и Sony.
- **CD-DA**
Сокращение от Compact Disc Digital Audio. Оригинальный формат для хранения музыки в оцифрованном виде.
- **CD-R**
Расширение формата CD. Диск, на который может быть записана информация только один раз, путем прожигания подложки лазерным лучом.
- **CD-ROM**
Расширение формата CD DA. Предназначен для хранения компьютерных данных на CD.
- **CHAPTER (ГЛАВА)**
Изображение и музыка DVD диска разделены на несколько частей. Эти части называются Главами. Применительно к видеодискам, это означает секцию фильма. Применительно к звуковым дискам, это означает отдельную музыкальную секцию. Каждая Глава имеет свой номер для быстрого поиска.
- **COMPRESSION (СЖАТИЕ)**
Обработка информации с целью уменьшить занимаемый размер. Сжатие без потерь подразумевает только сжатие и позволяет восстановить информацию в первоначальном виде. Сжатие с потерями подразумевает отбрасывание избыточной информации с целью увеличения коэффициента сжатия.
- **CONTRAST (КОНТРАСТНОСТЬ)**
Разница между самой светлой и самой темной точками изображения.
- **DAC – Digital-to-Analog converter (ЦАП – Цифроаналоговый преобразователь)**
Микросхема, преобразующая цифровой сигнал (аудио или видео) в аналоговый сигнал.
- **DIGITAL (Цифровой сигнал)**
Сигнал, хранящийся в виде набора дискретных значений. Аналоговый сигнал может быть преобразован в цифровой путем дискретизации.
- **Dolby Digital**
Система кодирования аудиосигнала, разработанная компанией Dolby Laboratories и признанная в качестве мирового стандарта. Dolby Digital наиболее распространенная система кодирования для DVD Video и 526/60 (NTSC) CD.
- **DOWNMIX**
Преобразование 5 канального аудиосигнала в 2 канальный аудиосигнал по технологии Dolby Surround.
- **DVD**
Сокращение от Digital Video Disc или Digital Versatile Disc. Формат хранения аудио , видеоданных на диске диаметром 12 или 8 см.
- **HUE (ОТТЕНОК)**
Цвет луча или пикселя. Цветовая характеристика зависит от длины волны луча.
- **INTERLACE (ЧЕРЕССТРОЧНАЯ РАЗВЕРТКА)**
Метод формирования кадров, применяемый в телевидении. Одно поле кадра формируется нечетными линиями строк, второе – четными. Объединяясь чересстрочно на экране монитора, поля образуют кадр.
- **ISO 9000**
Международная система стандартов, описывающая файловую систему CD ROM.
- **Macrovision**
Технология компании Macrovision делает неприемлемо низким качество копий с DVD и VHS, не влияя при этом на качество исходного изображения. Для защиты информации от перезаписи на VHS VCR в видеосигнал на обратном ходе развертки по кадру вводятся импульсы помехи, которые нарушают правильность работы APY видеоманитофона. Это приводит к изменениям в яркостном сигнале, записанном на видеоманитофоне, что делает невозможным просмотр видеопрограммы. (Кроме того, наблюдаются срывы синхронизации, что выражается в подергивании изображения по вертикали.)
- **MPEG (Moving Pictures Expert Group)**
Международный комитет, разработавший ряд международных стандартов сжатия аудио и видео.
- **MULTI ANGLE**
Сцены, снятые с нескольких разных камер (под разными углами обзора), записанные на некоторых DVD дисках.
- **MULTI LANGUAGE**
Несколько языков перевода или субтитров, записанных на некоторых DVD дисках.
- **SATURATION (НАСЫЩЕННОСТЬ)**
Интенсивность цвета или яркость.
- **SIGNAL-TO-NOISE RATION (ОТНОШЕНИЕ СИГНАЛ/ШУМ)**
Отношение исходного сигнала к посторонним помехам, измеряется в децибелах. Аналоговый сигнал всегда содержит помехи. Цифровой сигнал не содержит помех, благодаря тому, что сигнал фильтруется в высокочастотном тракте.
- **SURROUND SOUND**
Система расположения громкоговорителей спереди и сзади слушателя для создания "эффекта присутствия".
- **TITLE (РАЗДЕЛ)**
Изображение и музыка DVD диска разделены на несколько частей. Эти части называются Разделами. Применительно к видеодискам, это означает секцию фильма, то есть кусок пленки и т. п. Применительно к звуковым дискам, это означает отдельную музыкальную секцию, то есть песню и т. п. Каждый Раздел имеет свой номер для быстрого поиска.
- **TRACK (ТРЕК)**
Видео или музыка на CD или VIDEO CD разделены на Треки. Каждый Трек имеет свой номер для быстрого поиска.

ПРОЧЕЕ

Список кодов языков

| Код | Язык |
|------|---------------------|
| 6565 | Афар |
| 6566 | Абхазский |
| 6570 | Африканз |
| 6577 | Амехарик |
| 6582 | Арабский |
| 6583 | Асамес |
| 6588 | Аямара |
| 6590 | Азербайджанский |
| 6665 | Башкирский |
| 6669 | Белорусский |
| 6671 | Болгарский |
| 6672 | Бихари |
| 6678 | Бенгальский; Бангла |
| 6679 | Тибетский |
| 6682 | Бретонь |
| 6765 | Каталанский |
| 6779 | Корсиканский |
| 6783 | Чешский |
| 6789 | Уэльский |
| 6885 | Датский |
| 6869 | Немецкий |
| 6890 | Бутани |
| 6976 | Греческий |
| 6978 | Английский |
| 6979 | Эсперанто |
| 6983 | Испанский |
| 6984 | Эстонский |
| 6985 | Баскский |
| 7065 | Персидский |
| 7073 | Финский |
| 7074 | Фиджи |
| 7079 | Фароизский |
| 7082 | Французский |
| 7089 | Фрислан |
| 7165 | Ирландский |
| 7168 | Шотландский, |
| 7176 | Галицийский |
| 7178 | Гуарани |
| 7185 | Гуджарати |
| 7265 | Хауса |
| 7273 | Хинди |
| 7282 | Хорватский |

| Код | Язык |
|------|--------------------|
| 7285 | Венгерский |
| 7289 | Армянский |
| 7365 | Интерлингва |
| 7378 | Индонезийский |
| 7383 | Исландский |
| 7384 | Итальянский |
| 7387 | Иврит |
| 7465 | Японский |
| 7473 | Идиш |
| 7487 | Яванийский |
| 7565 | Грузинский |
| 7575 | Казахский |
| 7576 | Гренландский |
| 7577 | Камбоджийский |
| 7578 | Канада |
| 7579 | Корейский |
| 7583 | Кашмирский |
| 7585 | Курдский |
| 7589 | Киргизский |
| 7665 | Латинский |
| 7678 | Лингала |
| 7679 | Лаосский |
| 7684 | Литовский |
| 7686 | Латвийский, Леттиш |
| 7771 | Малагаси |
| 7773 | Маори |
| 7775 | Македонский |
| 7776 | Малаялам |
| 7778 | Монгольский |
| 7779 | Молдавский |
| 7782 | Марати |
| 7783 | Малайский |
| 7784 | Мельтеса |
| 7789 | Бармисси |
| 7865 | Наури |
| 7869 | Непальский |
| 7876 | Голландский |
| 7879 | Норвежский |
| 7982 | Ория |
| 8065 | Пенджабский |
| 8076 | Польский |
| 8083 | Пуштунский |

| Код | Язык |
|------|------------------|
| 8084 | Португальский |
| 8185 | Кечуа |
| 8277 | Разто—Романский |
| 8279 | Румынский |
| 8285 | Русский |
| 8365 | Санскрит |
| 8368 | Синдхи |
| 8372 | Сербо—Хорватский |
| 8373 | Сигалийский |
| 8375 | Словатский |
| 8376 | Словенский |
| 8377 | Самоан |
| 8378 | Шона |
| 8379 | Сомалийский |
| 8381 | Албанский |
| 8382 | Сербский |
| 8385 | Санданийский |
| 8386 | Шведский |
| 8387 | Суахили |
| 8465 | Тамильский |
| 8469 | Телугу |
| 8471 | Таджикский |
| 8472 | Тайский |
| 8473 | Тигринейский |
| 8475 | Туркменский |
| 8476 | Тагалогский |
| 8479 | Тонга |
| 8482 | Турецкий |
| 8484 | Татарский |
| 8487 | Тви |
| 8575 | Украинский |
| 8582 | Урду |
| 8590 | Узбекский |
| 8673 | Вьетнамский |
| 8679 | Валопакский |
| 8779 | Волоф |
| 8872 | Хоза |
| 8979 | Яруба |
| 9072 | Китайский |
| 9085 | Зулууский |